 	 cation

Application No.	Applicant(s)							
09/154,431	MENARD ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Duc T. Duong	2663							

*.			, 10	56-		SSU	E C	LAS	SIFI	CA	ΓΙΟΙ	1	*					× .7.
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)												
CLASS	. : '	SUBCL	ASS	С	LASS													
370		353	*	1	370	36	56	. "	1			-						***
INTERNA	TIONAL		CATION) () 	-/-				1	1. 1	.::*			*	:: : :		
	I I				<u>: </u>	-							ĵ .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	a I	· · · · · · · ·		· jišti i ·
H 0 4	1	121	66	1	1									: . `` . <u>``</u>	·	• (19114	
		* * *	;	2011	* *		:	; · · · [*] ; ·			-				.**			
1 -		/	:			***						,					2	
- 4	21 ()	-30	1.															
	1	·	_		a - : :		/) ·										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Duc Duong 2/1/05 (Assistant Examiner) (Date)				HICKY NGO PRIMARY EXAMINER								red: 3 4						
Legal	Instrum	ents Exa	miner)	Date	5		(Prir	mary Exa	aminer)		2/9 (Date)/0\			O.G. Claim	(s)		it Fig.
Clair	ms ren	umbere	d in th	e sam	ne orde	er as p	resen	ted by	/ appli	cant		PA	,	т	.D.	1 1	☐ R.1.47	
Final	2	Final	Original		Final	Original	3	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	- '									L.		ļ	fat.					<u> </u>
$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{vmatrix}$		38	31			61 62	1		91 92			121 122			151 152			181 182
2 2		79	33			63	i		93			123		 	153			183
4 4		30	34	1 1		64			94			124		-	154			184
7 5		31	35) 6 x		65	teli i		95	" · "j.		125	13	-	155			185
7 6	 -i∙	32	36	7		66			96			126			156			186
5 7		33	37	HI ,	734	67	* ,		97	100		127			157			187
8 8		34	38		77'-1	68	Y,		98			128			158			188
9 9			39			69			99			129) : ·		159			189
6 1	()		40			70			100			130	7	1	160			190
10 1		4	41		·	71			101			131	17. 5		161			191
11 1:	 :		42			72			102			132			162 163	ù i		192 193
12 1			43	e .		73 74			103 104	a 5a	<u> </u>	133		*	164	r s	ļ	193
13 1			45			75			105	· · · ·		135			165	j	-	195
14 10			46	: -:		76	**		106	1 1 1 2		136			166			196
15 1		-	47			77	ķ=		107			137			167	<u></u>		197
16 1			48			78			108			138	- 4	Ç.	168	e,		198
17 1			49			79			109	, d		139	× , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		169	C.		199
18 2			50			80	,		110	-!		140	7 - 7 - 3		170	20 P		200
19 2			51			81			111	. 29		141	n _		171	1,		201
21 22			52			82			112			142			172			202
20 2			53	,		83			113			143			173	, in		203
	_		54 55	* **	A-32-31	84 85	1		114 115			144			174 175			204
23 2			56			86		- 9	116			146			176			206
24 2			57	: 2		87			117			147			177			207
25 2	_		58	= _		88	· ·		118			148	,		178	1.,		208
26 2			59	()		89			119			149	.0		179]:		209
27 3)		60	н _		90	<u> </u>		120			150			180			210